

<<2013年全国一、二级注册建筑师>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国一、二级注册建筑师考试模拟题解2.（作图）（第八版）（住建部）>>

13位ISBN编号：9787112147243

10位ISBN编号：7112147247

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：住房和城乡建设部执业资格注册中心网

页数：540

字数：835000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<2013年全国一、二级注册建筑师>>

### 内容概要

随着执业建筑师制度在我国的稳步推进，配合注册建筑师考试工作，全国各地已陆续出版了一些有关考试用书，这些都对考试复习起到了积极作用。

由于编制力量或编制范围和实际需要不均衡等因素，以及新规范、标准的陆续颁布等原因，使得某些考试用书在不同程度上尚存在一些局限性。

为了提高全国注册建筑师考前培训辅导教材的编写出版质量，更好地指导建筑师做好考前复习，由住房和城乡建设部执业资格注册中心网统一组织，在各地有关注册建筑师管理机构的支持下，在全国范围内选聘在注册建筑师考试辅导培训一线工作多年，来自全国著名院校及设计院的知名专家、教授等，按最新考试大纲的要求，以最新的设计规范、标准为基础，并吸取已出版的同类教材的优点，通过分析历届考题特点，调查了解应试建筑师的心得体会，总结历届考试的经验，有针对性地编写出全新的考前辅导教材及模拟题解。

2012年版《全国一、二级注册建筑师考试培训辅导用书》尽管出版较晚，但由于该书内容丰富、实用，短短几个月即已售罄。

为不负广大读者厚爱，2013年版在原书基础上，广泛征求读者意见，组织各编写单位对全书做了修改、完善，对新修订的规范、标准做了全面反映，还增加了新版注册建筑师考试复习题及2012年注册建筑师考试模拟题(凡题前加圆点(。

)的题，均为增加题，与往年类型雷同的未加)。

本书的特点是重点突出，联系实际，叙述清晰，简明扼要，既具针对性又具全国普遍性，更具权威性。

书后附有考试大纲及参考书目和有关考试工作方面的最新文件。

## <<2013年全国一、二级注册建筑师>>

### 书籍目录

#### 一、建筑方案设计

1. 交通建筑
2. 医疗建筑
3. 博览建筑
4. 商业建筑
5. 体育建筑
6. 餐饮建筑
7. 旅馆建筑
8. 文化建筑
9. 教育建筑
10. 观演建筑
11. 办公建筑
12. 居住建筑

#### 二、建筑技术设计

1. 建筑剖面
2. 建筑构造
3. 建筑结构
4. 建筑设备(给水排水)
5. 建筑设备(暖通空调)
6. 建筑设备(电气照明)
7. 建筑设备(综合)

#### 三、场地设计

1. 场地分析
2. 场地剖面
3. 室外停车场
4. 场地地形设计
5. 场地布置
6. 场地设计

附录1 2012年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项

附录2 解读《考生注意事项》(郭保宁陈英)

章节摘录

版权页：插图：5.关于消火栓安装位置的说法，哪些是错的？

( ) A.消火栓应设在使用方便，靠近疏散的通道口处 B.消火栓布置宜尽量隐蔽，以免影响建筑的美观 C.消防电梯前室应设消火栓 D.建筑屋顶必须设一个消火栓 6.对低层或多层建筑，其室内消火栓的最大布置间距是( )。

A.10m B.20m C.30m D.50m 7.对中危险 级的建筑，喷头距墙的最大间距不超过( )。

A.1.5m B.1.8m C.2.4m D.3.0m 8.喷洒管道中的水流指示器与信号阀门二者安装的顺序是( )。

A.水流指示器在先，信号阀门在后 B.信号阀门在先，水流指示器在后 C.无明确规定 D.根据管道安装的具体情况确定 解答 解题要点 参考答案如图2—97。

1.要求能够根据消火栓的布置原则——两股水柱同时到达室内任何部位进行消火栓的平面布置。

本题为带电梯前室的建筑，电梯前室自然地将住宅平面分成三个防火分区，电梯前室设一个消火栓，其他防火分区各设两个消火栓。

2.消火栓设在使用方便的走道内，靠近疏散方便的通道口处、楼梯间内，消防立管尽量设在管道井内。

室内消火栓的间距应由计算确定保护半径可按25m左右控制，高层建筑、高层厂房(仓库)、高架仓库和甲、乙类厂房中室内消火栓的间距不应大于30m；其他单层、多层及高层裙房中室内消火栓间距不应大于50m。

3.根据现行的《高层民用建筑设计防火规范》(GB 50045—95)，本建筑须设自动喷水灭火系统。根据现行的《自动喷水灭火系统设计规范》(GB 50084—2001)，住宅为中危险工级，喷头间距不超过3.6m，喷头距墙不超过1.8m，喷头间的最小距离一般不小于2.4m。

4.若题目要求作出喷洒管道，则需用管道将喷头连接起来，并在起端设信号阀门及水流指示器，在末端设试水装置。

作图提示 1.在平面上确定消火栓的位置，就近安装消防立管，立管尽量在建筑的阴角或管道井内。

2.在公共走道内按危险等级的数据确定喷头所在的位置，并用管道将其连接。

3.在喷洒立管接出本层喷头之前的总管上设信号阀门和水流指示器，管道末端设试水装置，并与专用的喷洒排水管相连。

编辑推荐

《2013执业资格考试丛书:全国一、二级注册建筑师考试模拟题解2(作图)(第8版)》由中国建筑工业出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>